

LEDデジタル設定PWM調光電源 取扱説明書

この度は、本電源装置をご購入頂き、誠にありがとうございます。

本電源装置は、電気の知識を有する専門家が扱ってください。

この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解頂いたうえ、正しくご使用ください。

1. 製品型式

T P D P 1 B - \square \square \square \square \square \square (5)

: デジタル設定(8ビット, 256階調) ①調光設定 · · · · D

②出力制御 · · · P : PWM制御 $\cdots 1$:1チャンネル ③出力数

④弊社識別記号

⑤出力電圧 · · · 2 4 : D C 2 4 V 出力

 $\cdots 10 : 10 W \beta A T, 30 : 30 W \beta A T 50 : 50 W \beta A T$ ⑥電源容量

⑦外部点滅 · · · N : 外部 O N / O F F 制御付

···C :外部調光(8ビット, 256階調)付 ⑧外部調光

⑨入力電圧 ···W : AC100-240V入力(国内/海外用)

2. 警告(製品を正しくご使用頂くため、必ずお読みください。)

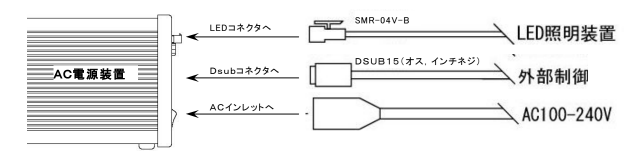
本電源装置を不用意に開封・改造しないで下さい。感電や性能劣化に至る恐れが 1 あります。 2 本電源装置は、防水・防滴処理を施していません。取り扱いには充分注意して下さい。 ラベル類(シリアルラベルなど)を中性洗剤・エーテル・アルコール類などで 3 拭かないようにお願いします。 本電源装置より煙が出たり、異常発熱がした場合は、すぐに運転を停止し弊社宛に 4 連絡願います。 本電源装置に供給する電源は、定格内でご使用願います。定格外でご使用されますと、 5 装置の破損や性能劣化に至る恐れがあります。 本電源装置に接続する照明装置はレーザーのような光強度はありませんが、光源を 長時間直視しないで下さい。光源を直視すると、目に悪影響を及ぼす恐れがあります。 電源ケーブルに過度のストレスやキズを加えないようにして下さい。 7 感電や火災に至る恐れがあります。 本電源装置をAC入力で使用する場合、感電保護のためクラス1にて必ず接地をして 8 ご使用下さい。正しく接地されないと、感電や性能劣化に至る恐れがあります。 本電源装置は工業用です。一般家庭ではご使用できません。 9 本電源装置に接続する照明装置は、正しい組み合わせでご使用願います。定格外で 10 ご使用されますと、装置の破損や性能劣化に至る恐れがあります。 本電源装置をAC入力で使用する場合、正しいACケーブルをご使用願います。 · AC100-120V (50/60Hz) 地域 分離型コードセット 線種:3線式,AWG18/AC125V以上/最大線長2m 11 · A C 2 2 0 - 2 4 0 V (5 0 / 6 0 H z) 地域 分離型コードセット 線種:3線式のH05VV-F型, 0. 75㎜2/AC250V以上/最大線長2m

3. 本電源装置の特徴

- 1)本電源装置は、1チャンネルの照明装置を点灯・調光制御することが可能です。
- 2)本電源装置の前面パネルにある「COARSE」「FINE」のロータリースイッチで内部調光、背面パネルのコントロールコネクタから外部調光ができます。
- 3)本電源装置は、工場などで使用する工業用途です。

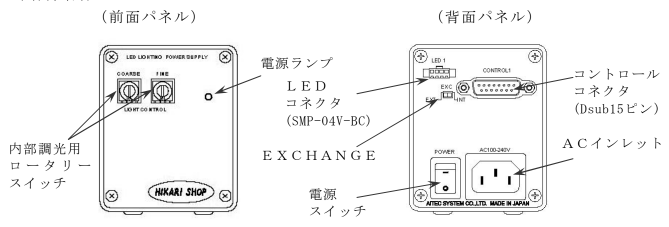
4. 本電源装置の配線

本電源装置と照明装置との配線は、下図に基づいて行ってください。



5. 操作方法

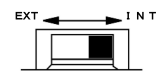
1)各部名称



- 2)本電源装置・照明装置及び外部制御ケーブルを、4項及び6項を参照し配線してください。
- 3)本電源装置の動作
 - ・専用電源ケーブルにて、AC100-240Vを供給します。また背面パネルの電源スイッチを「ON」します。
 - ・本電源装置に電源が供給されると、前面パネルの電源ランプが点灯します。

備考:・添付される電源ケーブルは、AC100V用です。

- AC200Vを供給する場合は、AC220-240V地域用の 電源ケーブルを使用してください。
- 4)EXCHANGE(内部/外部調光切替)
 - ① I N T: 内部調光用ロータリースイッチで、照明装置の調光ができます。
 - ② EXT: コントロールコネクタの#1-9 ピンで、照明装置の調光ができます。



5)照明装置のON/OFF制御

「LOW」モードの場合:

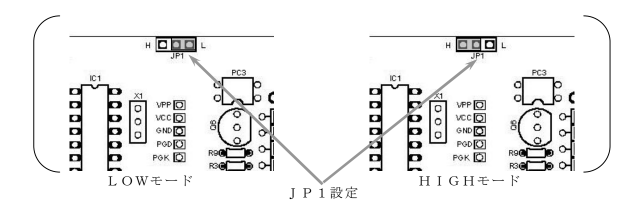
- ・コントロールコネクタの#10と11ピン間が開放状態で、 照明装置が「点灯」します。
- ・#10と11ピン間に電流が流れると「消灯」します。

「HIGH」モードの場合:

- ・コントロールコネクタの#10と11ピン間が開放状態で、 照明装置が「消灯」します。
- ・#10と11ピン間に電流が流れると「点灯」します。

備考: •「HIGH」モードにする場合は、別途設定が必要となります。

・工場出荷時は、「LOW」モードです。 (PT502基板のJP1で設定)



6)照明装置の調光

①内部調光

- ・ EXCHANGEスイッチを「INT」にします。
- ・前面パネルの "COARSE" で照明装置の光量を粗調整、"FINE" で 微調整できます。(「00」で最小光量、「FF」で最大光量となります。)

備考: "COARSE" "FINE" のロータリースイッチで、 消灯を含め256階調の光量調整ができます。

②外部調光

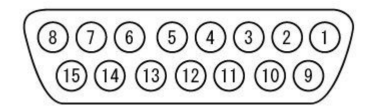
- EXCHANGEスイッチを「EXT」にします。
- ・コントロールコネクタの#1と2ピン・・・#1と9ピン間に電流を流すことで、 照明装置の光量が調整できます。
- ・#1 と2 ピン・・・#1 と9 ピンの全てのピン間に電流が流れると最大光量となります。

備考: #2-5 ピンが下位ビット (FINEに相当)、#6-9 ピンが上位ビット (COARSEに相当) となります。

6. 製品仕様

1)コネクタ仕様

①コントロールコネクタ (DALC-J15SA-23/メス側)

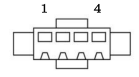


| ピン | 名称 | 機能 | I / O | 電圧仕様 | インターフェイス |
|-----|-----------|----------|-------|------------------------|-----------|
| 1 | СОМ | 外部調光 | Ι | DC5 \sim 24V | フォトカプラ(A) |
| 2 | D0 (LSB) | 外部調光 | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 3 | D 1 | 外部調光 | I | $DC0 \sim 24V$ | フォトカプラ(K) |
| 4 | D 2 | 外部調光 | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 5 | D 3 | 外部調光 | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 6 | D 4 | 外部調光 | I | $DC0 \sim 24V$ | フォトカプラ(K) |
| 7 | D 5 | 外部調光 | I | $DC0 \sim 24V$ | フォトカプラ(K) |
| 8 | D 6 | 外部調光 | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 9 | D7 (MSB) | 外部調光 | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 1 0 | ONOFF (A) | 外部ON/OFF | Ι | DC5 \sim 24V | フォトカプラ(A) |
| 1 1 | ONOFF (K) | 外部ON/OFF | Ι | $DC0\sim24V$ | フォトカプラ(K) |
| 1 2 | + 5 V | 非絶縁用電源 | 0 | D C 5 V (< 4 0 m A) | 回路電源 |
| 1 3 | GND | 非絶縁用GND | О | 0 V | 回路GND |
| 1 4 | NC | _ | | _ | _ |
| 1 5 | NC | _ | | _ | |

備考:・本電源装置側のDsub15側のネジは、#4-40インチネジです。

- ・#12と13ピンは、電源装置と外部装置との信号の絶縁が不要な場合、#1-11ピン用の電源としてのみ使用できます。
- ・外部電源を使用しアイソレーションすることをお勧めします。

②LEDコネクタ (SMP-04V-BC/メス側)



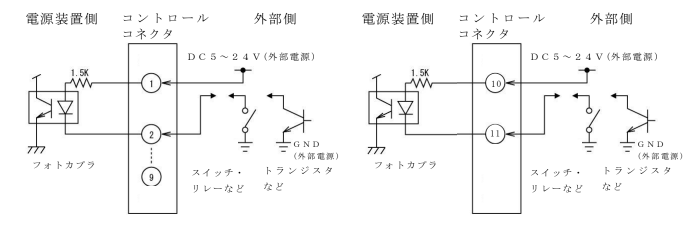
| ピン | 名称 | I/O | 電圧仕様 | インターフェイス |
|----|---------|-----|---------------|----------|
| 1 | N C | _ | | 未使用 |
| 2 | + 2 4 V | О | D C 2 4 V | 回路電源 |
| 3 | LED- | О | D C 0 ~ 2 4 V | FET(D) |
| 4 | NC | _ | | 未使用 |

2) コントロールコネクタのインターフェイス仕様

①コントロールコネクタの#1と11ピンを外部電源で使用する場合(絶縁モード)

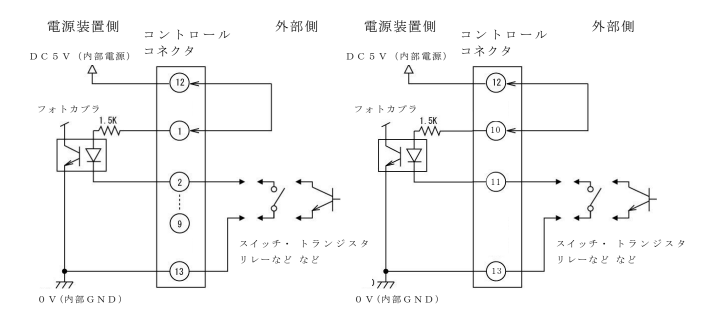
#1~9ピンの接続方法

#10~11ピンの接続方法



備考:コントロールコネクタの#1と2ピン,#1と3ピン・・・#1と9ピンは、同じインターフェイス仕様となっています。

② コントロールコネクタの#1-11ピンを電源装置内の回路電源で使用する場合(**非絶縁モード**) # $1\sim9$ ピンの接続方法 # $10\sim11$ ピンの接続方法



備考:コントロールコネクタの#1と2,#1と3ピン・・・#1と9ピン間は、同じ インターフェイス仕様となります。

3)環境仕様

①動作温度 : 0 ~ 4 0 ℃ ②保存温度 : 0 ~ 5 0 ℃

③湿度 : 30~85%RH(結露しないこと)

④高度 : 2000m (max)

⑤汚染度 : レベル 2⑥設置カテゴリ : カテゴリ II

4) 電気的仕様

①AC電源 : AC100-240V (±10%)

②電源周波数 : 50/60Hz

③消費電力:使用する照明装置の消費電力によって変わります。

④保護接地 : クラス1

⑤電源ケーブル(AC100-120V地域用のみ付属)

AC100-120V地域

分離型コードセット

線種:3線式, AWG18/AC125V以上/最大線長2m

· A C 2 2 0 - 2 4 0 V地域

分離型コードセット

線種:3線式のH05VV-F型, 0.75mm²/AC250V以上

最大線長2 m

⑥ P W M 周 波 数 : 56 ± 5 k H z

⑦出力電圧 : DC24±0.5V

⑧最大出力電流 : 10 Wタイプ・・・375 m A

3 0 Wタイプ・・・1 1 2 5 m A 5 0 Wタイプ・・・1 8 7 5 m A

備考:最大出力電流は、電源装置として照明装置に供給できる最大電流です。

6)内部調光及び外部調光の設定レベル

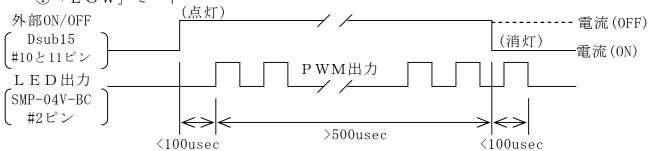
| 内部調光スイッチ | | 外部調光入力 | 調光設定 | 調光レベル(理論値) |
|----------|------|--------------------------|----------------|------------|
| COARSE | FINE | D 7 (#9) \sim D 0 (#2) | $(0 \sim 255)$ | (0~100%) |
| 0 | 0 | 00000000 | 0 | 0 % |
| 0 | 1 | 00000001 | 1 | 0.4% |
| • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • |
| F | Е | 1111110 | 2 5 4 | 99.6% |
| F | F | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 5 5 | 1 0 0 % |

備考:・照明装置の調光レベル(理論値)は、実際には点灯回路の遅れなどによって、理論値どおりにはなりませんが、ほぼ近似的な数値となります。

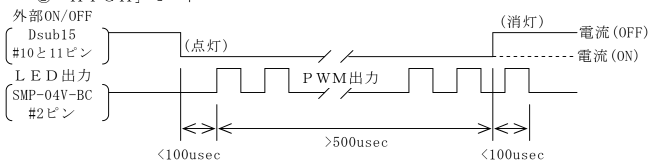
・コントロールコネクタからの外部調光入力は、「O」が端子開放状態、「1」が端子通電状態を意味しています。

7) 外部点滅とLED出力とのタイミング

① 「LOW」モード



②「HIGH」モード



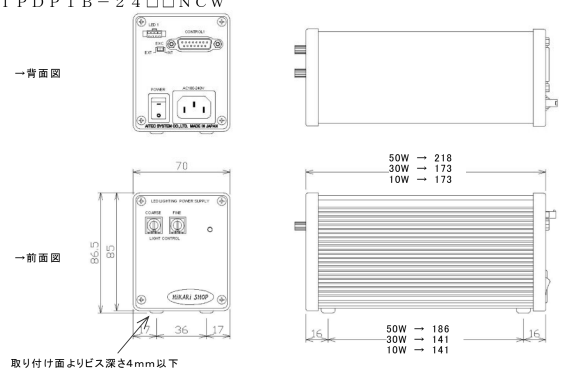
備考:電流(OFF)は、#10と11ピン間が開放の状態です。

7. 注意事項

| | ⚠注意 |
|---|--|
| 1 | 照明装置と接続するケーブルは、指定のコネクタ及びケーブル長でご使用下さい。 ケーブル長を変更する場合は、弊社専用の延長ケーブルを使用し、ケーブル長が 5 mを 超える場合は、弊社宛にご連絡を願います。 |
| 2 | コントロールコネクタと接続するケーブル長は、5m以下で使用することを推奨します。 ケーブル長が5mを超過する場合は、外来ノイズ等の影響を受けないようご配慮願います。 |
| 3 | AC電源装置用の電源ケーブルは、指定のケーブルをご使用願います。 |
| 4 | 本電源装置には、強制冷却のためのファンがついておりません。 本電源装置の温度上昇を抑えるため、照明装置はON/OFF制御を利用して、 できるだけ連続使用を避けることをお勧めします。 |
| 5 | 照明装置と接続するコネクタのピン間を短絡させると、過電流が流れ素子が破壊します。 コネクタのピン間を短絡しないようご注意願います。 |
| 6 | ゴム脚を外してネジ止めする場合は、M3ネジを使用して電源装置内へのネジ挿入量は4mm以下で固定して下さい。 |
| 7 | 照明装置のコネクタ及びコントロールコネクタを電源装置より外す場合は、 電源装置の電源をOFF(電源ランプの消灯)してから外してください。 |
| 8 | 本電源装置に照明装置を接続する場合は、最大出力電流を考慮のうえご使用願います。 |
| 9 | 本電源装置は、PWM制御によって照明装置を調光しています。したがって、エリアセンサ・目視検査などにご使用願います。 |

8. 外形寸法

1) T P D P 1 B - 2 4 \square \square N C W



備考:ゴム脚を外して電源装置をネジ固定する場合は、M3ネジを使用して電源装 置内へのネジ挿入量は4mm以下としてください。

9. 保証範囲

| | ⚠️内容 |
|---|---|
| 1 | 製品ご購入後、1年以内に製造上の原因に起因する故障が発生した場合には、無償にて修理または交換にて対応いたします。但し、下記の原因による故障は除きます。 ①誤った取扱いによって発生した故障 ②ご購入後、落下、輸送などによる故障または損傷 ③火災・地震・水害・落雷などの天災、電源事情(異常電圧の印加)の影響、その他外的要因によって発生した故障 |
| 2 | 保証対象は、本照明装置に限らせていただきます。 本照明装置の故障に伴い発生する損失に関しては負いかねます。 |
| 3 | 本照明装置の修理は、本装置を弊社宛に発送していただくことを前提とします。 現地での修理・交換作業などに関しては、別途打ち合わせが必要です。 |
| 4 | 製品ご購入後、1年以内であっても、製造終了後8年を経過した場合は、修理が不可能であったり、有償となる可能性があります。 |
| 5 | 修理を行った機器には、修理完了日より3ヶ月間の修理保証が付きます。修理保証は製品全体ではなく修理部分に対する保証です。 尚、修理前の保証期間の残存期間の方が長い場合は、その満了日が保証期間となります。 |
| 6 | 弊社製品は、一般的な商用・工業用途で使用されることを意図して設計しています。 人命や危害に直接的または間接的に関わるシステムや医療機器など、極めて高い信頼性 が要求される特定用途へのご使用は避けてください。尚、使用された場合は、弊社の保 証対象外となります。 |

【その他】

本仕様書に基づく項目で疑義が生じた場合は、両社協議のうえ解決することとします。 また本取扱説明書は、予告なく変更することがあります。

2011年3月

販売元:光ショップドットコム 製造元:株式会社アイテックシステム

〒222-0026 横浜市港北区篠原町1532番地

8 (0 4 5) 4 3 5 - 0 7 7 7 e-mail: info@hikarishop.com URL: http://www.hikarishop.com/

Ver. 1. 0